

DAFTAR PUSTAKA

Arismunandar, W., 2002. *Pengantar Turbin Gas dan Motor Propulsi cetakan ke-2*, Penerbit ITB, Bandung.

Atmoko, Budi., 1991. *Merancang, Membuat dan Menerbangkan Pesawat Layang Model*, PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta.

Djojodihardjo, H., *Modul Surya : Saduran bebas dari solar Technology, R&B Renewable Energy System*, 2001

Duffie, J.A., 1980, *Solar Engineering Of Thermal Processes*, John Wiley & Sons, New York

Nadjib, M., *Pengaruh Pemasangan Reflektor Rata Pada Modul Surya Terhadap Efisiensi Perolehan Energi*, Semesta Teknik, Vol 4, 2002

Nursuhud, D., Pudjanarsa, A., *Mesin Konversi Energi*, Penerbit Andi, Edisi Revisi, 2008

Romeo, G., Pacino, M., 2009. *First Flight Of Scaled Electric Solar Powered UAV For Mediterranean Sea Border Surveillance Forest and Fire Monitoring*, The Journal Of Aerospace Science, Technology and Systems, Vol 88 N.12.

Patel, M.R., 2006. *Wind and Solar Power Systems Design, Analysis, and Operation.*, USA: Taylor & Francis Group, LLC.

Republika.co.id, *Inilah Spesifikasi Tiga Pesawat Intai Canggih Buatan BPPT*, Sabtu, 04 Pebruari 2012, 16:22 WIB (Akses 12 April 2012, 08.30 WIB)

[Http://www.Wikipedia.Com](http://www.Wikipedia.Com) (akses 18 Mei 2012 jam 19:00)

[Http://www.GoogleMaps.Com](http://www.GoogleMaps.Com) (akses 29 Desember 2012 jam 21:00)

[Http://www.Hobbyking.com](http://www.Hobbyking.com) (akses 7 Januari 2013 jam 14:00)

www.ae-energie.de (akses 19 maret 2013 jam 12:59)

www.atjehcyber.net (akses 27 januari 2013 jam 13:31)

www.clasensation.com (akses 27 januari 2013 jam 13:27)

www.gotpowered.com (akses 27 januari 2013 jam 13:43)

www.Gunessistemleri.com (akses 27 januari 2013 jam 13:41)

www.indonetwork.net (akses 27 januari 2013 jam 13:25)

www.makeitsolar.com (akses 27 febuari 2013 jam 04:41)

www.pozitifsolar.com (akses 27 januari 2013 jam 13:40)

www.solarnavigator.net (akses 27 januari 2013 jam 13:48)

www.thefullwiki.org (akses 27 januari 2013 jam 13:27)